

粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第16巻 第4号

2024年4月

目次

巻頭言

粉体技術をゼロレベルから構築し直す…………… 中村 哲基 8 (282)

粉の最前線

やってみよう！を積み重ねて…………… 松原 史佳 9 (283)

特集

協会を支える分科会活動

協会を支える分科会活動…………… 奥山 喜久夫 10 (284)

分科会の活動状況（掲載順）…………… 12 (286)

粉体ハンドリング分科会（旧 ハンドリング分科会）/

粉体ハンドリング分科会（旧 輸送分科会）/粉砕分科会/分級ふるい分け分科会/

乾燥分科会/集じん分科会/混合・成形分科会/造粒分科会/計装測定分科会/

湿式プロセス分科会/クリーン化分科会/環境エネルギー・流動化分科会/

晶析分科会/微粒子ナノテクノロジー分科会/電池製造技術分科会/

リサイクル技術分科会/食品粉体技術分科会/粒子加工技術分科会/

粉体シミュレーション技術利用分科会/粒子積層技術分科会/

バイオ粒子プロセス分科会

研究室紹介

北見工業大学 地球環境工学科 無機材料研究室…………… 大野 智也 54 (328)

現場で使える粉体入門講座

第13回 噴霧乾燥による造粒…………… 根本 源太郎 56 (330)

わが社のプロフィール

株式会社アドバンテスト…………… 61 (335)

連載

トレンドを掴む

注目される話題の動向を数値面からごく簡単に理解できるように その③④

「台湾における消費動向」…………… 佐々木 城彦 62 (336)

大風の歌

徐州こぼれ話⑨

徐州ではどんな肉がよく食べられるのか？…………… 老彭 64 (338)

粉体カルテットのティータイム

44. AVERAGE…………… 粉体カルテット 67 (341)

ぽつんとポルトガルー軒家

第7回 一晩きりの客…………… 浅井 晶子 66 (340)

協会からのお知らせ

粉体工学会誌4号内容予告 小特集「水棲生物に学ぼう！材料開発」…………… 68 (342)

製造物責任について…………… 68 (342)